



Республика Цæгат Ирыстон - Аланийы  
Горæтгарон районы бынæттон  
хиуынаффæйады муниципалон равзæрды администраци  
**У Ы Н А Ф Ф Æ**

---

Администрация местного самоуправления  
муниципального образования - Пригородный район  
Республики Северная Осетия – Алания

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 12 » \_\_03\_\_ 2015 г.

с. Октябрьское

№ 329

**О порядке сбора и обмена информацией в области  
защиты населения и территории от чрезвычайных  
ситуаций на территории муниципального  
образования – Пригородный район**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Республики Северная Осетия-Алания от 23 мая 1996 года № 104 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях выработки единого подхода к сбору, обобщению и обмену оперативной информацией дежурных служб и совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения спасения жизни и сохранения здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в результате чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования – Пригородный район, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования – Пригородный район от чрезвычайных ситуаций (приложение №1);

Регламент докладов информации в области защиты населения и территории муниципального образования – Пригородный район от чрезвычайных ситуаций (приложение №2);

Критерии информации о чрезвычайных ситуациях (приложение №3).

2. Возложить на отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район:

определение порядка учета возникших на территории муниципального образования – Пригородный район чрезвычайных ситуаций и их масштабов;  
внесение изменений в Регламент докладов информации в области защиты населения и территории муниципального образования – Пригородный район от чрезвычайных ситуаций;

информирование Главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район о наиболее серьезных происшествиях и чрезвычайных ситуациях в муниципальном образовании – Пригородный район с последующим представлением подробного письменного доклада.

3. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций района, вне зависимости от нормативной правовой принадлежности, своевременно представлять информацию в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций в соответствии с установленными критериями информации, регламентом докладов информации в отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район.

4. Установить, что передача информации об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования – Пригородный район, осуществляется в первоочередном порядке, в том числе с использованием паролей срочности по государственным, ведомственным и иным средствам связи.

5. Возложить вопросы организации сбора, обобщения, анализа, хранения информации и представления Главе администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район, на отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район.

В соответствии с возложенными функциями отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район:

определяет и доводит до исполнителей порядок представления информации о чрезвычайных ситуациях органами местного самоуправления сельских поселений, предприятиями, учреждениями и организациями;

представляет Главе администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район оперативную информацию о возникших чрезвычайных ситуациях на территории муниципального образования – Пригородный район незамедлительно, аналитическую информацию по установленным формам.

6. Считать утратившим силу постановление главы администрации местного самоуправления Пригородного района от 13 февраля 2004 г. № 100 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и террористических актов на территории Пригородного района».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район Г.А.Габараева.

Глава администрации

Р.А.Есиев

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке сбора и обмена информацией в области защиты**  
**населения и территории муниципального**  
**образования – Пригородный район от чрезвычайных ситуаций**

1. Настоящее Положение определяет порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории муниципального образования – Пригородный район от чрезвычайных ситуаций между, отделом по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район и органами местного самоуправления сельских поселений, предприятиями, учреждениями и организациями района, независимо от их нормативно-правовой формы собственности.

2. Положение предназначено руководителям предприятий и организациям, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территории муниципального образования – Пригородный район от чрезвычайных ситуаций.

3. Основными целями организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций являются:

своевременное оповещение Главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район и населения о возникших угрозах чрезвычайных ситуаций и неотложных мерах, направленных на защиту жизни, здоровья людей и сохранение материальных ценностей;

обеспечение Главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район полными и достоверными данными о масштабах бедствия для принятия решения на организацию, проведение спасательных и других неотложных работ, мероприятий по ликвидации аварий, катастроф и последствий стихийных бедствий.

4. Информация в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций включает в себя следующие сведения:

о прогнозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

об обстановке в зонах чрезвычайных ситуаций, ходе и результатах работ по их локализации и ликвидации;

о планируемых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

о состоянии потенциально опасных объектов и территорий;

о наличии, укомплектованности, оснащенности и действиях сил, привлекаемых к проведению спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций;

о наличии, состоянии и использовании чрезвычайных резервных фондов финансовых, продовольственных, медицинских и материально-технических ресурсов, необходимых для обеспечения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Информация может передаваться в виде приказов, распоряжений, сообщений, донесений, уведомлений, докладов, сводок, отчетов, карт с нанесенной обстановкой, сигналов оповещения и в других формах.

5. Эффективность мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций зависит от своевременности, достоверности и полноты информации о прогнозе или фактах их возникновения.

Своевременность всех видов информации о чрезвычайных ситуациях и передачи сигналов оповещения обеспечивается предоставлением Главе администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район, органам управления подсистемы РСЧС, права при организации и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в приоритетном порядке использовать государственные, ведомственные и коммерческие средства и системы связи и передачи данных с использованием паролей срочности. При этом предоставление информации и передача ее по любым каналам связи осуществляется на некоммерческой основе.

Полнота и достоверность информации достигается путем организации сбора и обработки данных одновременно по всем звеньям подсистемы РСЧС, а также взаимного обмена информацией между звеньями республиканской подсистемы РСЧС.

6. Обмен информацией между органами управления, входящими в состав муниципальной подсистемы РСЧС осуществляется по вертикальным (связи подчиненности) и горизонтальным (связи взаимодействия) связям.

По вертикальным связям передаются донесения о прогнозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций, их масштабах, ходе работ по их ликвидации, о состоянии природной среды и потенциально опасных объектов, сигналы оповещения, команды управления силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Порядок и периодичность представления донесений определяются регламентом докладов информации (приложение №2).

По горизонтальным связям передаются данные для взаимного информирования Главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район, органам управления муниципальной подсистемы РСЧС на территориальном, местном и объектовом уровнях о прогнозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций, обстановке и действиях по их ликвидации, а также информация, необходимая для координации действий управлений, органов местного

самоуправления сельских поселений, предприятий, организаций района по предупреждению чрезвычайных ситуаций и при их ликвидации.

Порядок, состав и формы представления информации по горизонтальным связям определяются соответствующими двухсторонними или многосторонними соглашениями.

7. В зависимости от содержания информация может быть чрезвычайной, срочной или текущей.

К чрезвычайной относится информация, содержание которой требует незамедлительного принятия решений. Она доводится до Главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район, отдела по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район.

Чрезвычайной информацией являются сообщения об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций и экстренные распоряжения по управлению силами и средствами муниципальной подсистемы РСЧС.

К срочной относится информация - содержащая сведения, которые должны быть переданы в соответствующие органы управления (должностным лицам) к заранее установленному сроку и в определенной последовательности.

Срочными являются донесения о масштабах чрезвычайных ситуаций, ведении спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

К текущей относится информация, содержащая периодически или постоянно поступающие сведения, сроки и очередность представления которых заблаговременно не установлены. Текущими являются донесения о промышленной и экологической безопасности, состоянии чрезвычайных резервных фондов, сил и средств муниципальной подсистемы РСЧС и другие.

Указания о сроках представления информации разной категории срочности содержатся в Регламенте докладов, информации и соответствующих соглашениях о взаимном информировании.

8. Основными источниками информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций являются руководители органов местного самоуправления, руководители объектов, предприятий, организаций и дежурно-диспетчерские службы, которые обязаны немедленно доводить всю информацию о возникших чрезвычайных ситуациях и происшествиях на подведомственных территориях и объектах до Главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район, отдела по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район.

9. Информация о возникших чрезвычайных ситуациях представляется вышестоящим и взаимодействующим органам управления, при ее соответствии установленным критериям информации о чрезвычайных ситуациях (приложение №3).

Решение о необходимости направления в органы управления информации о чрезвычайных ситуациях, не предусмотренной действующими критериями, принимается источником информации с учетом ее значимости в конкретной обстановке.

Состав информации, представляемой органами местного самоуправления сельских поселений и организациями района в отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район, должен наращиваться по мере получения дополнительных данных, в том числе по результатам проведения разведки, аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Задержка в представлении чрезвычайной информации об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций до полного уяснения обстановки не допускается.

10. Чрезвычайная информация об угрозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций передается дежурно-диспетчерскими службами органов управления, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций с использованием любых имеющихся в их распоряжении средств связи и установленных паролей срочности передачи информации.

Письменное подтверждение чрезвычайной информации, а также срочные и текущие донесения передаются за подписью руководителей органов управления или должностных лиц, которым в установленном порядке предоставлено право их подписи.

11. Дежурно-диспетчерским службам органов управления предоставляется право запрашивать и получать информацию от взаимодействующих органов управления в пределах компетенции органов управления, запрашивающих информацию.

12. Официальный статистический учет и отчетность о чрезвычайных ситуациях, возникших на территории муниципального образования – Пригородный район, ведет отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район.

В соответствии с возложенными функциями отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район:

запрашивает в случае необходимости и получает в установленном порядке от органов государственной статистики, министерств, ведомств, органов местного самоуправления и организаций РСО-Алания информацию по вопросам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

обеспечивает информирование Главы администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район, о наиболее серьезных происшествиях и чрезвычайных ситуациях.

15. Органы местного самоуправления сельских поселений и организации района представляют информацию по вопросам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций в отдел по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования –

Пригородный район в соответствии с Регламентом докладов информации в области защиты населения и территории муниципального образования – Пригородный район от чрезвычайных ситуаций.

Передача информации осуществляется в формализованном и неформализованном виде. Конкретные формы представления информации, устанавливаются вышестоящим органом управления для непосредственно ему подчиненных органов с учетом особенностей районов и специфики взаимодействия.

В отдельных случаях состав показателей и формы представления информации могут устанавливаться отделом по делам ГО и ЧС администрации местного самоуправления муниципального образования – Пригородный район и заблаговременно доводиться до источников информации.

В неформализованном виде передаются информации чрезвычайного характера, а также сообщения о чрезвычайных ситуациях, показатели которых не содержатся в составе показателей информации о чрезвычайных ситуациях.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**докладов информации в области защиты населения и территории**  
**муниципального образования – Пригородный район от**  
**чрезвычайных ситуаций**

№ п/п	Содержание информации	Кто представляет	Кому представляется	Сроки и периодичность представления информации
<b>1. ИНФОРМАЦИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</b>				
1	Об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий (объектов экономики) независимо от форм собственности и подчиненности о техногенных ЧС	Нач. отдела по делам ГО и ЧС, на территории которого располагается предприятие (объект)	Немедленно, по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы
			В соответствующие отделы администрации.	«-»
		Начальник отдела по делам ГО и ЧС	Главе администрации местного самоуправления	«-»
2	О факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	Руководители предприятий независимо от форм собственности и подчиненности - о техногенных чрезвычайных ситуациях	Начальнику отдела по делам ГО и ЧС	Немедленно, по любому из средств связи через дежурно-диспетчерские службы
		Руководители органов местного самоуправления сельских поселений о природных, эпидемиологических, экономических и социально-экономических ЧС	Главе администрации местного самоуправления	«-»
		Руководители организаций и предприятий, не зависимо от форм собственности и подчиненности	Начальнику отдела по делам ГО и ЧС	Немедленно, по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы. Ежемесячно

№ п\п	Содержание информации	Кто представляет	Кому представляется	Сроки и периодичность представления информации
				<p>обобщенные данные о чрезвычайных ситуациях, возникших в течение месяца на подведомственных предприятиях (объектах) письменно к 1-му числу за прошедший месяц</p>
3	<p>О масштабах чрезвычайных ситуаций и ведении спасательных и других неотложных работ</p>	<p>Руководители организаций, независимо от форм собственности и подчиненности, по техногенным и ЧС</p>	<p>Начальнику отдела по делам ГО и ЧС</p>	<p>Письменно, не позднее 2-х часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 6 часам.</p>
4	<p>О силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Руководители органов местного самоуправления сельских поселений, предприятий, объектов независимо от форм собственности и подчиненности, при техногенных и чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Начальнику отдела по делам ГО и ЧС</p>	<p>Письменно, не позднее 2-х часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации, в последующем ежедневно к 6 часам по состоянию на 6 часов</p>
		<p>Начальник отдела по делам ГО и ЧС</p>	<p>Главе администрации местного самоуправления</p>	<p>Письменно, не позднее 3-х часов с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации в последующем ежедневно к 6 часам 30 минутам по состоянию на 6 часов</p>

№ п\п	Содержание информации	Кто представляет	Кому представляется	Сроки и периодичность представления информации
<b>2. ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>				
5	О планируемых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Органы местного самоуправления сельских поселений, руководители предприятий	Начальнику отдела по делам ГО и ЧС	Ежегодно, к 1 декабря за наступающий год
6	О составе сил и средств и функционировании объектовых звеньев подсистемы РСЧС	руководители предприятий	Начальнику отдела по делам ГО и ЧС	Ежегодно, к 10 января за прошедший год

## Критерии информации о чрезвычайных ситуациях

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1. Техногенные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>1.1. Транспортные аварии (катастрофы)</b>	
<b>А. Общие критерии *)</b>	
	1. Число погибших – 2 чел и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям – 500 МРОТ
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.1.1-1.1.2 Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более
1.1.3– 1.1.4 Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов.	1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз **). 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель – любой факт аварии (катастрофы). 4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек. 5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.
*) Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС **) За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод)	
1.1.5 -1.1.6 Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов.	Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения.
1.1.7 Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы)	1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
	органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП *) с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).
1.1.8 Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах	1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендации руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта). 4. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более. 5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии. 8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 9. ДТП * с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц.
1.1.9 Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах.	Любой факт разрыва.
1.1.10 Аварии на внутрипромысловых нефтепроводах.	Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах рассредоточения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более.
* Исключая пожары при ДТП	
1.1.11 Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа.	Вылив нефти в объеме 20 т и более
<b>1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)</b> <b>А. Общие критерии</b>	
1.2.1 Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.2.2 Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения.	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях.	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт)	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
1.2.6. Пожары на объектах другого назначения	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.2.7 Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы.	Любой факт пожара или взрыва.
1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах	Пожары (взрывы) в метрополитене – любой факт пожара или взрыва.
1.2.9. Обнаружение незорвавшихся боеприпасов	1. Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны – решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. 2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта – любой факт обнаружения в населенном пункте; в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС
1.2.10 Обнаружение (утрата) (боеприпасов)	1. Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженного конфликта – любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов) 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта – решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС
* Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии в приказом МВД РФ от 30.06. 1994 № 332 «Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации», применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002 № 608	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой) выброса и (или) сброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)</b> <b>А. Общие критерии</b>	
<p>1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении)</p>	<p>1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.</p> <p>2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более.</p> <p>3. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.</p> <p>4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.</p> <p>5. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>6. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ; - организации – 500 МРОТ.</p>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
<p>1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ</p>	<p>Любой факт выброса токсических веществ</p>
<p>1.3.4 Аварии с боевыми отравляющими веществами</p>	<p>Любой факт аварии</p>
<p>1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ</p>	<p>1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30-49 раз в течение 8 часов, или в 20-29 раз в течение 2 суток.</p> <p>2. Решение об отнесении факта обнаружения факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).</p>
<p>1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ (**)</p>	<p>Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).</p>
<p>1.3.7. Выборы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа)</p>	<p>Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев).</p>
<p>1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов</p>	<p>Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более.</p>
<p>* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ.  ** Для отраслей ТЭК "Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ"</p>	

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1.4 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ</b>  <b>А. Общие критерии</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.</li> <li>2. Распространение загрязнения на санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</li> <li>3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</li> <li>4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</li> <li>5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" (табл. 6.1.- 6.3)</li> <li>6. При выполнении условий:  измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м;  измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.</li> <li>7. Число погибших – 2 чел. и более  Число госпитализированных – 4 чел. и более</li> <li>8. Прямой материальный ущерб: - гражданам – 100 МРОТ;  - организации – 500 МРОТ.</li> </ol>
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.4.1. Аварии на АЭС	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м<sup>3</sup></li> </ol>
1.4.2 Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м<sup>3</sup></li> <li>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м<sup>3</sup></li> </ol>

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла	<p>1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м<sup>3</sup></p> <p>2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м<sup>3</sup></p> <p>3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 7 Бк/м<sup>3</sup></p>
1.4.4. Аварии судов и других плавсредств. Космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами.	Любой факт выброса и (или) сброса РВ
1.4.5. Аварии на промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ.	Любой факт выброса РВ
1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке.	Любой факт аварии
1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения	Любой факт утери, хищения или обнаружения источников ионизирующего излучения
1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок	Любой факт обрушения
1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м – более 100 мкГр/ч.
1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ)	Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения ОЯТ – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ – более 100 мкГр/ч.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.</b> <b>А. Общие критерии</b>	
1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	1. Любой факт выброса (сброса) токсических веществ. 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов РФ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой) выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов
1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов	Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов
<b>1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород</b> <b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ.
<b>1.7. Аварии на электроэнергетических системах</b> <b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения.	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения.	Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более
1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей	Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий.

<b>Наименование источника ЧС</b>	<b>Критерии отнесения к ЧС</b>
<b>1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более 2. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 3. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ;
<b>1.9. Аварии на очистных сооружениях</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
<b>1.10. Гидродинамические аварии</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев)
<b>2. Природные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>2.1. Опасные геофизические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
2.1.1. Извержения вулканов	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.1.2. Землетрясения	Землетрясение – 5 баллов и более
<b>2.2. Опасные геологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.

<b>Наименование источника ЧС</b>	<b>Критерии отнесения к ЧС</b>
2.2.3 Абразия	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
2.2.4 Эрозия, склоновые смывы	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
2.2.5 Курумы	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
<b>2.3. Опасные метеорологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч	Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах – 35 м/сек и более
2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков – 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных районах – 30 мм и более за 12 ч и менее
2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за 1 ч и менее
2.3.4. Продолжительные сильные дожди	Количество осадков 100 мм и более за период 12 ч, но менее 48 часов.
2.3.5. Очень сильный снег	Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч.
2.3.6. Крупный град	Диаметр градин – 20 мм и более
2.3.7. Сильная метель	Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м.
2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.9. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах	Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более.
2.3.10. Сильный туман	Видимость 50 м и менее
2.3.11. Сильный мороз	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
2.3.12. Сильная жара	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.3.13. Заморозки **	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
2.3.14. Засуха **	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
** Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10° С весной и до перехода ее через 10° С осенью	
2.3.15. Сход снежных лавин	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<b>2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ.
<b>2.5. Опасные гидрологические явления</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней.
2.5.3. Раннее ледообразование	Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.
<b>2.6. Природные пожары</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: - гражданам - 100 МРОТ ; - организации - 500 МРОТ.
<b>Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС</b>	
2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах	1. Крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов – 25 га и более; для авиационной охраны лесов – 200 га и более. 2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от местных условий.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации</b>	
<b>3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей</b>	
3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиодоз, лихорадка Ласа, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)	
3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 – 1-94)	1. Групповые случаи заболеваний – 10-50 чел. и более 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	1. Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более
3.1.4. Отравления людей	Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами санэпиднадзора.
3.1.5 Эпидемии	Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более
<b>3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб.</b>	
3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиодоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония	1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия).
3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.)	1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ – 10 голов и более (эпизоотия). 2. массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ – 100 голов и более (эпизоотия).
3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии	Каждый случай болезни
3.2.4. Массовая гибель рыб	Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.
<b>3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений леса</b>	
<b>А. Общие критерии</b>	
3.3.1 Массовое поражение растений болезнями и вредителями	Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более
3.3.2 Массовое поражение леса болезнями и вредителями	Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.

Наименование источника ЧС	Критерии отнесения к ЧС
<b>4. Крупные террористические акты</b> <b>А. Общие критерии</b>	
	1. Число погибших – 5 чел. и более Число госпитализированных – 10 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ

**Примечания:**

1. Донесения о чрезвычайной ситуации представляются при фиксировании хотя бы одного из показателей приведенных критериев чрезвычайных ситуаций.

2. Погибшим в чрезвычайной ситуации считается каждый скончавшийся в результате полученных травм (ожогов) в течение семи суток с момента возникновения чрезвычайной ситуации.

3. Пострадавшим в чрезвычайной ситуации считается травмированный или раненный, либо частично утративший здоровье в результате возникновения чрезвычайной ситуации.

4. Под материальным ущербом понимается стоимость поврежденных основных фондов (прямой ущерб) и ущерб, нанесенный в результате прекращения функционирования объекта на время его восстановления (косвенный ущерб).